

Broszura informacyjna

78 23 125

Electronic Super Knips®

DIN ISO 9654



MM  60°

- Twardość ostrzy ok. 54 HRC
- Stal nierdzewna
- Precyzyjne szczypce do wyjątkowo dokładnego cięcia, np. w elektronice i mechanice
- Szlifowane, bardzo ostre ostrza bez ścięcia
- Precyzyjnie ukształtowane końcówki pozwalają ciąć także gęsto ułożone przewody o średnicy od 0,2 mm
- Cięcie z kontrolowanym mikroprzesunięciem krawędzi tnącej pozwalającym na wyjątkowo precyzyjne cięcie nawet najcieńszych drutów oraz zapewniającym długą żywotność
- Złącze z nitem ze stali nierdzewnej
- Wyjątkowo płynna praca szczypiec zapewnia efektywne cięcie bez uczucia zmęczenia
- Ze sprężyną rozwierającą i trzpieniem ograniczającym otwarcie

Ogólna

Nr art.	78 23 125
EAN	4003773043096
Główka	polerowana
rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami
Waga	55 g
Wymiary	125 x 77 x 13 mm
Norma	DIN ISO 9654
REACH	nie zawiera SVHC
RoHS	nie dotyczy

Atrybuty techniczne

Zakres cięcia drutu o średniej twardości (średnica)	Ø 0,6 mm
Zakres cięcia drutu miękkiego (średnica)	Ø 0,2 – 1 mm
Długość szczęki (B)	5,5 mm
Grubość szczęki (złącze) (D)	7,5 mm
Szerokość główki (A)	13,5 mm

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych